1

Beschreibung

Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung von einem ersten Telekommunikationsgerät über ein Telekommunikationsnetz zu einem zweiten Telekommunikationsgerät, und betrifft insbesondere ein Verfahren, bei dem bei der Rufsignalisierung bei dem zweiten Telekommunikationsgerät Datenobjekte, welche beispielsweise Bilder oder Töne des Benutzers des ersten Telekommunikationsgeräts beinhalten, abgespielt werden.

Eine Kommunikation zwischen Personen mittels Telefonie, insbesondere der Mobiltelefonie, kommt in zunehmendem Maße Be-15 deutung zu. Dabei ist es für einen Telekommunikationsteilnehmer insbesondere beim Aufbauen einer Telefonverbindung wichtig, wenn er die Identität des Anrufers vor der Beantwortung bzw. der Entgegennahme des Rufs kennt. Hierzu kann der angerufene Telekommunikationsteilnehmer verschiedene Einrichtun-20 gen verwenden, um die Anruferidentifizierung beispielsweise in der Form des Namens und der Telefonnummer des Anrufers anzuzeigen. Bei einer Methode ist dabei in dem Telekommunikationsgerät des angerufenen Telekommunikationsteilnehmers eine Datenbank beispielsweise in der Form eines elektronischen Te-25 lefonbuchs vorgesehen, in der Telefonnummern und dazugehörige Namen, aber auch ein Bild zu dem jeweiligen Namen gespeichert sind. Somit kann bei einem Anruf, bei dem gewöhnlicher Weise die Rufnummer des Anrufers übertragen wird, das Telekommunikationsgerät des angerufenen den zugehörigen Namen sowie das 30 Bild des Anrufers in der Datenbank ermitteln und neben der Telefonnummer und dem Namen auch das Bild des Anrufers anzeigen.

35 Somit ist von Nachteil, dass die unter Umständen umfangreiche Datenbank im Telefon des Rufempfängers vorgehalten werden

2

muss und, dass sie in jedem Telefon eines Rufempfängers vorgehalten werden muss.

Als weiterer Nachteil bei einem Verfahren gemäß dieser Metho5 de stellt sich heraus, dass der Anrufer selbst keinen Einfluss auf das in dem Telekommunikationsgerät des Rufempfängers gespeicherte und angezeigte Bild hat. Die Einstellungen
zum Anzeigen und die Auswahl des Bildes liegen hier beim Rufempfänger, wobei der Anrufer die Anzeige eines bestimmten
10 Bildes weder erzwingen kann noch das angezeigte Bild aktualisieren oder aber auch dem Rufempfänger ein aktuelles Bild zukommen lassen kann.

- 15 Es ist somit eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine flexible Möglichkeit zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung zu schaffen, bei der der Anrufer Kontrolle über die bei der Rufsignalisierung übertragenen Datenobjekte hat.
- 20 Diese Aufgabe wird durch die unabhängigen Ansprüche gelöst.

 Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Dabei wird gemäß einem ersten Aspekt der Erfindung bei einem 2.5 Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung von einem ersten Telekommunikationsgerät eines ersten Telekommunikationsteilnehmers über ein Telekommunikationsnetz zu einem zweiten Telekommunikationsgerät eines zweiten Telekommunikationsteilnehmers zunächst eine Verbindungsaufbaunachricht mit 30 einem dem ersten Telekommunikationsteilnehmer zugeordneten Datenobjekt zum Telekommunikationsnetz gesendet, um den Aufbau einer Kommunikationsverbindung, insbesondere Telefonverbindung, zum zweiten Telekommunikationsgerät zu initiieren. Ein derartiges Datenobjekt kann beispielsweise multimediale Daten aufweisen, welche eine Bilddatei, eine Tondatei oder auch eine Textdatei usw. umfassen. Anschließend speichert das Telekommunikationsnetz das gesendete Datenobjekt auf einer

10

15

20

25

30

35

3

mit dem Telekommunikationsnetz verbundenen Datenbereitstellungskomponente, wie einem Datenserver. Mit dem Speichern des Datenobjekts wird auch eine Referenzinformation ermittelt, welche den Speicherort des Datenobjekts angibt, d. h. auf welcher Datenbereitstellungskomponente bzw. in welchem Speicherbereich dort das Datenobjekt gespeichert ist. Schließlich findet eine Übertragung einer Rufsignalisierungsnachricht von dem Telekommunikationsnetz zu dem zweiten Telekommunikationsgerät statt, wobei in der Rufsignalisierungsnachricht die (ermittelte) Referenzinformation vorgesehen ist. Die Referenzinformation kann beispielsweise zu diesem Zweck einen "Uniform Resource Identifier" (URI) aufweisen. Da nun die Referenzinformation beim zweiten Telekommunikationsgerät vorliegt, kann dieses selbst über das weitere Vorgehen entscheiden. Zum Einen kann es sich dafür entscheiden, den Ruf des Anrufers (ersten Telekommunikationsteilnehmers) ohne Kenntnis dessen Datenobjekts, insbesondere dessen Bildes, anzunehmen und direkt eine Kommunikationsverbindung, wie eine Telefonverbindung aufbauen. Es ist jedoch auch möglich, dass der Rufempfänger (zweiter Telekommunikationsteilnehmer) das Datenobjekt des Anrufers gerne auf sein Telekommunikationsgerät übertragen möchte, wobei er in diesem Fall der Datenbereitstellungskomponente unter Verwendung der Referenzinformation (d.h. durch die Referenzinformation wird ermittelt, auf welcher Datenbereitstellungskomponente bzw. in welchem Speicherbereich dort) signalisiert, dass die Datenbereitstellungskomponente das dem ersten Telekommunikationsteilnehmer zugeordnete Datenobjekt an das zweite Telekommunikationsgerät übertragen soll. Ansprechend auf diese Signalisierung übermittelt die Datenbereitstellungskomponente das Datenobjekt an das zweite Telekommunikationsgerät, so dass dieses das Datenobjekt empfangen und abspielen kann. Der Begriff Abspielen bedeutet dabei in Bezug auf ein im Datenobjekt enthaltenes Bild bzw. einen Text, dass diese angezeigt werden, und bedeutet bezüglich einer im Datenobjekt gespeicherten Toninformation bzw. einem Klingelton, dass dieser vom zweiten Telekommunikationsgerät hörbar gemacht wird. Durch das gerade beschriebene

4

Verfahren ist es somit möglich, dass sowohl der Anrufer als auch der angerufene Telekommunikationsteilnehmer Kontrolle über das vom Anrufer bereitgestellte Datenobjekt haben.

5 Hat nun der zweite Telekommunikationsteilnehmer das Datenobjekt des ersten Telekommunikationsteilnehmers abgespielt, insbesondere dessen Bild anzeigen lassen, so kann er sich dafür entscheiden, den Anruf des ersten Telekommunikationsteilnehmers anzunehmen, und zu diesem eine Kommunikationsverbindung bzw. (bidirektionale) Sprachverbindung aufbauen.

15

20

25

30

35

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung weist das Telekommunikationsnetz ein erstes Teilnetz auf, dem das erste Telekommunikationsgerät zugeordnet ist, und weist ein zweites Telekommunikationsnetz auf, dem das zweite Telekommunikationsgerät zugeordnet ist, wobei die beiden Teilnetze über eine Vermittlungskomponente, ein sogenanntes "Gateway" miteinander verbunden sind. Insbesondere können die beiden Teilnetze, aber auch das gesamte Telekommunikationsnetz als ein Mobilfunknetz ausgebildet sein, das beispielsweise nach dem GSM (Global System for Mobile Communication)—Standard oder dem UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)—Standard arbeitet. Dabei kann dann das erste Telekommunikationsgerät im ersten Teilnetz eingebucht sein, während das zweite Telekommunikationsnetz im zweiten Teilnetz eingebucht ist.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist die Vermittlungskomponente dafür ausgelegt, die oben aufgeführten Schritte des Telekommunikationsnetzes (wie den Schritt des Speicherns des Datenobjekts und die Übertragung einer Rufsignalisierungsnachricht) durchzuführen. Es ist ferner denkbar, dass die Datenbereitstellungskomponente in einem auf einem Internetprotokoll basierenden Netz angeordnet ist, das mit der Vermittlungskomponente in Verbindung steht. Insbesondere ist es dabei möglich, dass das Datenobjekt von der Vermittlungskomponente über das "Hyper Text Transfer Protocol" (http) zur Datenbereitstellungskomponente übertragen wird.

10

15

20

25

30

5

Es ist denkbar, dass sich das zweite Telekommunikationsgerät während des Verbindungsaufbaus in einer Kommunikationssitzung qemäß dem "Session Initiation Protocols" SIP befindet, mit dessen Hilfe interaktive Multimedia-Kommunikationssitzungen initiiert und kontrolliert werden können. Insbesondere können Telefongespräche mit zusätzlicher Übertragung von Datenobjekten, wie Multimedia-Informationen, initiiert werden. Dazu kann das Telekommunikationsnetz bzw. die Vermittlungskomponente als Rufsignalisierungsnachricht eine sogenannte SIP-"INVITE"-Nachricht an das zweite Telekommunikationsgerät senden, um es zu einer Kommunikationssitzung einzuladen. In die INVITE-Nachricht ist auch die Referenzinformation bezüglich des Speicherorts des Datenobjekts des ersten Telekommunikationsteilnehmers eingefügt. Bevor die eigentliche Kommunikationssitzung gemäß dem SIP beginnt, kann nun vom zweiten Telekommunikationsgerät das Datenobjekt mittels der Referenzinformation angefordert werden. Derartige vor der eigentlichen Kommunikationssitzung übertragenen Daten heißen im Zusammenhang mit SIP auch "frühe Daten" oder "Early Media". Auf diese : Weise kann gemäß der gerade erwähnten vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung eine derartige Kommunikationsverbindung auch zwischen einem Telekommunikationsgerät, das das SIP-Protokoll nicht unterstützt, und einem Telekommunikationsgerät, das das SIP-Protokoll unterstützt, aufgebaut werden.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung ist das erste und/oder zweite Telekommunikationsgerät je nach der Art des mit diesem verbundenen Telefonnetzes oder Telekommunikationsteilnetz als ein Mobilfunkgerät, Mobiltelefon oder ein Computer, wie ein PDA (Personal Digital Assistant) oder Organizer, mit einem Funkmodul ausgebildet.

35 Des Weiteren wird eine Telekommunikationsanordnung geschaffen, welche ein erstes und ein zweites Telekommunikationsgerät sowie ein Telekommunikationsnetz umfasst. Dabei ist das

6

erste Telekommunikationsgerät dafür ausgelegt, über das Telekommunikationsnetz eine Kommunikationsverbindung, insbesondere Telefonverbindung, zu dem zweiten Telekommunikationsgerät gemäß einem oben beschriebenen Verfahren aufzubauen.

5

10

15

20

25

30

35

Es wird ferner ein Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung (insbesondere Telefonverbindung) von einem ersten Telekommunikationsgerät eines ersten Telekommunikationsteilnehmers über ein Telekommunikationsnetz zu einem zweiten Telekommunikationsgerät eines zweiten Telekommunikationsteilnehmers gemäß einem zweiten Aspekt der Erfindung geschaffen. Gemäß diesem Verfahren wird zunächst ein Datenobjekt des ersten Telekommunikationsteilnehmers auf einer Datenbereitstellungskomponente gespeichert. Dies kann auf vielerlei herkömmliche Arten der Datenübertragung geschehen, beispielsweise durch Senden einer E-Mail oder Nachricht gemäß dem MMS (Multimedia Messaging Service) vom ersten Telekommunikationsteilnehmer an den Betreiber der Datenbereitstellungskomponente, damit dieser ein in der E-Mail gespeichertes Datenobjekt auf der Datenbereitstellungskomponente speichert. Die Datenbereitstellungskomponente bzw. deren Betreiber kann daraufhin eine Bestätigungsnachricht an das erste Telekommunikationsnetz zurücksenden, in der eine Referenz (information) enthalten ist, die die Adresse des Speicherorts angibt. Zum Einleiten des Aufbaus einer Kommunikationsverbindung wird nun eine Verbindungsaufbaunachricht zusammen mit der Referenz, die auf das in der Datenbereitstellungskomponente gespeicherte Datenobjekt hinweist, von dem ersten Telekommunikationsgerät zu dem Telekommunikationsnetz gesendet. Unter Zuhilfenahme der in der Verbindungsaufbaunachricht enthaltenen Referenzinformation signalisiert das Telekommunikationsnetz der Datenbereitstellungskomponente, dass diese das gespeicherte Datenobjekt des ersten Telekommunikationsteilnehmers an das Telekommunikationsnetz übertragen soll. Ansprechend auf diese Signalisierung übermittelt dann die Datenbereitstellungskomponente das vom Telekommunikationsnetz angeforderte Datenobjekt an das Telekommunikationsnetz. Anschließend überträgt das Tele-

7

kommunikationsnetz dann eine Rufsignalisierungsnachricht zu dem zweiten Telekommunikationsgerät, wobei in der Rufsignalisierungsnachricht das übermittelte Datenobjekt vorgesehen ist. Das übertragene Datenobjekt kann dann vom zweiten Telekommunikationsgerät abgespielt werden, insbesondere kann ein in dem Datenobjekt enthaltenes Bild des ersten Telekommunikationsteilnehmers beim zweiten Telekommunikationsgerät angezeigt werden.

Nachdem nun der zweite Telekommunikationsteilnehmer durch das Abspielen des Datenobjekts des ersten Telekommunikationsteilnehmers darüber informiert worden ist, dass der erste Telekommunikationsteilnehmer eine Kommunikationsverbindung aufbauen möchte, kann der zweite Telekommunikationsteilnehmer durch entsprechende Bedienung (Drücken eines Annahmeknopfes) am zweiten Telekommunikationsgerät den Ruf annehmen und somit eine Kommunikationsverbindung, wie eine Telefonverbindung, zustande kommen lassen.

20 Wiederum kann gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung das Telekommunikationsnetz ein erstes Teilnetz, das dem ersten Telekommunikationsgerät zugeordnet ist, und ein zweites Teilnetz, das dem zweiten Telekommunikationsgerät zugeordnet ist, aufweisen, wobei die beiden Teilnetze über eine Vermittlungskomponente, ein sogenanntes "Gateway", miteinander verbunden 25 sind. Dabei können das erste und das zweite Teilnetz sowie auch das gesamte Telekommunikationsnetz als ein Mobilfunknetz ausgebildet sein, das nach dem GSM- oder UMTS-Standard arbeitet. Entsprechend können in diesem Fall das erste und das. 30 zweite Telekommunikationsgerät als ein Mobilfunkgerät, ein Mobiltelefon oder als ein Computer mit einem entsprechenden Funkmodul ausgebildet sein.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung ist dabei die Ver35 mittlungskomponente, das Gateway, derart ausgelegt, um die
oben aufgeführten Verfahrensschritte im Telekommunikationsnetz auszuführen, insbesondere den Schritt des Signalisierens

8

der Datenbereitstellungskomponente sowie den Schritt des Übertragens der Rufsignalisierungsnachricht an das zweite Telekommunikationsgerät. Ferner kann die Datenbereitstellungskomponente in einem auf einem Internetprotokoll basierenden
Netz angeordnet sein, das mit der Vermittlungskomponente verbunden ist, so dass beispielsweise eine Übertragung eines Datenobjekts von der Datenbereitstellungskomponente an das Telekommunikationsnetz bzw. die Vermittlungskomponente über ein
http-Protokoll erfolgen kann.

10

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung weist die Referenzinformation einen Uniform Resource Identifier (URI) auf, der den Speicherort des Datenobjekts des ersten Telekommunikationsteilnehmers angibt.

15

20

25

30

35

Im Gegensatz zum ersten Aspekt der Erfindung kann beim zweiten Aspekt der Erfindung das erste Telekommunikationsgerät sich in einer Kommunikationssitzung gemäß dem SIP-Protokoll befinden, während sich das zweite Telekommunikationsgerät nicht in einer derartigen Kommunikationssitzung befindet. Das Netzwerk bzw. die Vermittlungskomponente dient somit als Schnittstelle zwischen einem SIP-Telekommunikationsgerät und einem Nicht-SIP-Telekommunikationsgerät. Als Verbindungsaufbaunachricht sendet in diesem Zusammenhang das erste Telekommunikationsgerät eine sogenannte "INVITE"-Nachricht an das Telekommunikationsnetz bzw. die Vermittlungskomponente, um anzuzeigen, das eine Kommunikationsverbindung mit dem zweiten Telekommunikationsgerät aufgebaut werden soll. In der INVITE-Nachricht ist ferner die Referenzinformation auf das auf der Datenbereitstellungskomponente gespeicherte Datenobjekt mit enthalten. Nach Anfordern des Datenobjekts von der Datenbereitstellungskomponente und Versenden des Datenobjekts an das zweite Telekommunikationsgerät, kann dann das Telekommunikationsnetz, insbesondere die Vermittlungskomponente eine vorläufige Bestätigungsnachricht an das erste Telekommunikationsgerät senden, die angibt, dass dem zweiten Telekommunikationsteilnehmer vom zweiten Telekommunikationsgerät der geWO 2005/046161

wünschte Verbindungsaufbau beispielsweise durch Klingeln lassen signalisiert wird.

Gemäß einer Ausgestaltung kann das Datenobjekt multimediale Inhalte wie Bildinformationen, Toninformationen oder auch Textinformationen aufweisen.

Des Weiteren wird eine Telekommunikationsanordnung geschaffen, welche ein erstes und ein zweites Telekommunikationsgerät sowie ein Telekommunikationsnetz umfasst. Dabei ist das erste Telekommunikationsgerät dafür ausgelegt, über das Telekommunikationsnetz eine Kommunikationsverbindung, insbesondere eine Telefonverbindung zu dem zweiten Telekommunikationsgerät gemäß einem oben beschriebenen Verfahren nach dem zweiten Aspekt der Erfindung aufzubauen.

Bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung werden nachfolgend Bezug nehmend auf die beiliegenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

20

25

10

15

- Figur 1 ein Blockschaltbild einer Telekommunikationsanordnung zur Erläuterung des Aufbaus einer Kommunikationsverbindung zwischen zwei Telekommunikationsgeräten, welche sich in einer Kommunikationssitzung gemäß dem SIP-Protokoll befinden;
- Figur 2 ein Ablaufdiagramm des Aufbaus einer Kommunikationsverbindung zwischen den in Figur 1 dargestellten
 Telekommunikationsgeräten;

30

35

Figur 3 ein Blockschaltbild einer Telekommunikationsanordnung gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung zur Erläuterung des Aufbaus einer Kommunikationsverbindung zwischen einem Telekommunikationsgerät, das das SIP-Protokoll unterstützt und einem
Telekommunikationsgerät, das das SIP-Protokoll
nicht unterstützt.

10

Figur 4 ein Ablaufdiagramm zum Darstellen des Aufbaus einer Kommunikationsverbindung der in Figur 3 gezeigten Telekommunikationsgeräte;

5

10

20

Figur 5 ein Blockschaltbild einer Telekommunikationsanordnung gemäß einer zweiten Ausführungsform der Erfindung zur Darstellung des Aufbaus einer Kommunikationsverbindung zwischen einem Telekommunikationsgerät, das das SIP-Protokoll nicht unterstützt und
einem Telekommunikationsgerät, das das SIPProtokoll unterstützt;

Figur 6 ein Ablaufdiagramm zum Erläutern des Aufbaus einer
Kommunikationsverbindung zwischen den in Figur 5
gezeigten Telekommunikationsgeräten.

Bevor nun zwei bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung erläutert werden, bei denen der Aufbau einer Kommunikationsverbindung zwischen einem Telefon, das das SIP-Protokoll unterstützt, und einem Telefon, das das SIP-Protokoll nicht unterstützt, stattfinden soll, soll jedoch kurz auf das SIP (Session Initiation Protocol) eingegangen werden.

25 Mit Hilfe des SIP-Protokoll können interaktive Multimedia-Kommunikationssitzungen initiiert und gesteuert werden. Insbesondere können Kommunikationsverbindungen, wie Telefonverbindungen bzw. Telefongespräche mit zusätzlicher Übertragung von Multimedia-Informationen initiiert werden. Gemäß dem SIP-Protokoll kann ein erster Teilnehmer einen zweiten Teilnehmer 30 mit der sogenannten SIP-Nachricht "INVITE" zu einer Sitzung bzw. "Session" einladen. Der zweite Teilnehmer kann dann die Einladung annehmen (um die Kommunikationsverbindung, wie ein Telefongespräch zustande kommen zu lassen), indem der er mit der sogenannten SIP-Nachricht "200-OK" antwortet. In der Zeit 35 zwischen dem Eingang der INVITE-Nachricht und der Bestätigung des Aufbaus der Verbindung bzw. Kommunikationssitzung durch

11

die "200-OK"-Nachricht können jedoch schon Datenobjekte, wie Multimediadaten übertragen werden. Solche Daten werden auch als "frühe Daten" bzw. "frühe Medien" ("Early Media") bezeichnet. Bei den frühen Daten kann es sich auch um Bilddaten bzw. Bilder handeln, die dem Anrufer zugeordnet sind oder diesen darstellen. Durch dieses gerade beschriebene Verfahren lassen sich also im Rahmen des SIP-Protokolls Anrufbilder beim Aufbauen einer Kommunikationsverbindung übertragen.

Eine besondere Form der Übertragung von Datenobjekten, insbesondere Bilddaten, besteht in der Übertragung von Referenzinformationen bzw. Bildreferenzinformationen, die auf den Ort verweisen, an dem der eigentliche Bildinhalt zu finden ist bzw. gespeichert ist. Auch das SIP-Protokoll unterstützt die Möglichkeit, anstatt die eigentlichen Datenobjekte oder Bildinhalte über das SIP-Protokoll zu transportieren, die Objekte bzw. Inhalte per Referenzinformation zu verschicken. Dieser Mechanismus wird als "Content Indirection" ("Inhalt über Umwege") bezeichnet.

20

25

30

35

Im Folgenden soll nun ein Aufbau einer Kommunikationsverbindung zwischen zwei das SIP-Protokoll unterstützenden Telekommunikationsgeräten mit Übertragung von Anrufbildern erläutert werden. Bei den Telekommunikationsgeräten kann es sich dabei beispielsweise um Mobiltelefone handeln. In Figur 1 ist dabei ein Blockschaltbild der wichtigsten Komponenten beim Aufbau der Kommunikationsverbindung von einem ersten Mobiltelefon Tl zu einem zweiten Mobiltelefon T2, welche beide das SIP-Protokoll unterstützen, dargestellt. Wie es gleich bezüglich Figur 2 ausführlich erläutert werden wird, wird mit einer SIP-Nachricht "INVITE", welche vom rufenden Mobiltelefon Tl zum angerufenen Mobiltelefon T2 übertragen wird, ferner eine Referenz BR auf ein Bild eines dem ersten Mobiltelefon Tl zugeordneten Telekommunikationsteilnehmers mit übertragen. Unter Verwendung der Referenz BR fordert nun das zweite Mobiltelefon T2 in der Verbindungsaufbauphase mittels einer Nachricht BA den der Referenz zugeordneten Bildinhalt bzw. das

12

eigentliche Bild von einer Datenbereitstellungskomponente in diesem Fall einem Bildserver BS, an, und erhält mittels einer Nachricht ZN das Bild BI zugestellt.

Der gerade beschriebene Vorgang soll nun unter Zuhilfenahme von Figur 2 ausführlich dargestellt werden. Wie oben bereits erwähnt lädt das erste Mobiltelefon T1 das zweite Mobiltelefon T2 mittels der SIP-Nachricht "INVITE" zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung bzw. zum Aufbauen einer Kommunikationssitzung ein. Durch einen sogenannten "Accept Header" (An-10 nahme-Nachrichtenvorsatz) beim Übertragen der INVITE-Nachricht zeigt das erste Mobiltelefon T1 an, dass es "Content Indirection" unterstützt. Mit der INVITE-Nachricht wird außerdem im Rahmen vom "Early Media" eine Referenz BR auf ein 15 beim zweiten Mobiltelefon anzuzeigendes Bild übertragen. Die Referenz umfasst dabei einen sogenannten SIP-URI (URI: Uniform Resource Identifier = einheitliche Quellenidentifizierungsangabe). Der URI könnte beispielsweise folgendermaßen lauten: "http://www.mysite.org/images/portraet.gif". Nun for-20 dert das zweite Mobiltelefon T2 mittels einer Bildanforderungsnachricht BA unter Zuhilfenahme der übertragenen Referenz BR das Bild von der Datenbereitstellungskomponente bzw. dem Bildserver BS an. Im vorliegenden Fall wird davon ausgegangen, dass das Bild BI per http (Hyper Text Transfer Proto-25 col) vom Web-Server der Datenbereitstellungskomponente BS mit der Internet-Adresse: "www.mysite.org" angefordert und mittels einer Zustellnachricht ZN dem zweiten Mobiltelefon T2 zugesandt wird. Daraufhin wird das Bild BI auf einer Anzeige (nicht dargestellt) des Mobiltelefons T2 dargestellt, so dass 30 der dem zweiten Mobiltelefon T2 zugeordnete Telekommunikationsteilnehmer das Anrufbild des ersten Telekommunikationsteilnehmers sehen kann und somit weiß, von wem der Anruf kommt. Während der Darstellung des Anrufbildes wird ferner von dem zweiten Mobiltelefon T2 ein akustisches Signal in 35 Form eines sogenannten Klingeltons ausgegeben, der den zweiten Telekommunikationsteilnehmer auch akustisch darüber informieren soll, dass vom ersten Telekommunikationsteilnehmer

5

10

15

13

ein Anruf eingeht. Während des Abspielens des Klingeltons beantwortet das zweite Mobiltelefon T2 die Einladungsnachricht INVITE mit der vorläufigen Antwort ("Provisional Response") 180-R, die angibt, dass es beim zweiten Mobiltelefon "klingelt".

In dieser Rufaufbauphase kann sich nun der Telekommunikationsteilnehmer des zweiten Mobiltelefons T2 entscheiden, ob er
den Ruf des ersten Teilnehmers annimmt, oder nicht. Im vorliegenden Beispiel nimmt der zweite Telekommunikationsteilnehmer bzw. das zweite Mobiltelefon T2 den Ruf an und bestätigt dies mit der SIP-Antwort 200-OK, die das zweite Mobiltelefon an das erste Mobiltelefon sendet. Auch das erste Mobiltelefon T1 bestätigt nun den Eingang der Nachricht 200-OK mit
der Nachricht ACK.

Es sei nun auf die Figuren 3 und 4 verwiesen, in denen ein Verfahren zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung gemäß einer ersten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung be-20 schrieben ist. Zunächst sei dabei auf Figur 3 verwiesen, in der ein Blockschaltbild der wesentlichen Komponenten zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung zwischen zwei Telekommu-. nikationsgeräten, insbesondere Mobiltelefonen T1 und T2 gezeigt ist. Im vorliegenden Fall soll nun eine Telefonverbin-25 dung (als Kommunikationsverbindung) von einem ersten Telekommunikationsgerät T1 in der Form eines Mobiltelefons über ein Telekommunikationsnetz (hier repräsentiert durch die Komponenten GW, TN1, TN2) zu einem zweiten Telekommunikationsgerät T2 in der Form eines Mobiltelefons aufgebaut werden. Das Te-30 lekommunikationsnetz umfasst hierbei zwei Teilnetze, wobei das erste Teilnetz TN1 dem ersten Mobiltelefon T1 zugeordnet ist und das zweite Teilnetz TN2 dem zweiten Mobiltelefon T2 zugeordnet ist. Die beiden Teilnetze sind schließlich über eine Vermittlungskomponente bzw. ein "Gateway" GW miteinander verbunden. Ferner umfasst die Telekommunikationsanordnung nach Figur 3 eine Datenbereitstellungskomponente, hier in der Form eines Bildservers BS, welcher sich in einem auf einem

10

14

Internet-Protokoll-basierenden Netz befindet und beispielsweise über ein http-Protokoll mit dem Gateway GW verbunden
ist. Ferner wird davon ausgegangen, dass das erste Mobiltelefon Tl sich in einer Kommunikationssitzung gemäß dem SIPProtokoll befindet bzw. das SIP-Protokoll unterstützt, währen
das zweite Mobiltelefon T2 das SIP-Protokoll nicht unterstützt. Außerdem sei erwähnt, dass das Mobiltelefon T2 nicht
in der Lage ist, die oben erwähnte "Content Indirection" zu
unterstützen, jedoch auf eine andere Weise, beispielsweise
mittels instantaner bzw. sofortiger Nachricht(en) ("Instant
Message") in der Lage ist, Bilder bzw. Datenobjekte zu empfangen.

Nach Erläuterung der Komponenten der Telekommunikationsanordnung soll nun anhand von Figur 4 der Ablauf zum Aufbauen einer Telekommunikationsverbindung bzw. Telefonverbindung vom
ersten Mobiltelefon T1 zum zweiten Mobiltelefon T2 einschließlich der Übertragung eines Anrufbildes erläutert werden. Es sei darauf hingewiesen, dass die Bezeichnung Bild
bzw. Bilddaten hier nur beispielhaft gewählt ist und sich
allgemein auf Datenobjekte beziehen kann, welche allgemein
Multimedia-Inhalte wie Klingeltöne, Texte bzw. Textdateien
oder Bilder beinhalten können.

Zum Aufbauen einer Telefonverbindung übermittelt nun das erste Mobiltelefon Tl zunächst eine Verbindungsaufbaunachricht über das erste Teilnetz TNl an das Gateway GW. Dies geschieht mittels der SIP-Nachricht INVITE, wobei hierzu eine entsprechende Nachricht INVITE vom ersten Mobiltelefon zum Gateway gesendet wird. Da jedoch das zweite Mobiltelefon T2 das SIP-Protokoll nicht unterstützt, wird die vom ersten Mobiltelefon T1 begonnene SIP-Kommunikation nicht direkt durch das Telekommunikationsnetz an das Mobiltelefon T2 weitergegeben, sondern diese wird durch das Gateway GW in eine entsprechende Signalisierung des zweiten Telekommunikationsnetzes bzw. Telefonnetzes TN2 von T2 umgesetzt. Nur die umgesetzte Signalisierung wird dann an das zweite Mobiltelefon T2 weitergege-

15

ben, während die SIP-Dialoge nur zwischen dem ersten Mobiltelefon T1 und dem Gateway GW geführt werden.

In der Nachricht INVITE wird ferner ein Bild des ersten Telekommunikationsteilnehmers mittels "Content Indirection" bzw.
mittels einer Referenz BR vom ersten Mobiltelefon Tl an das
zweite Mobiltelefon T2 mitgesendet. Das Gateway GW verarbeitet nun die Referenz BR, um unter Verwendung dieser Referenz
das entsprechende Bild vom Bildserver BS anzufordern. Dies
geschieht mittels der Bildanforderungsnachricht BA, ansprechend auf welche der Bildserver BS mittels einer Bildzustellnachricht BN das eigentliche Bild bzw. den eigentlichen Bildinhalt BI an das Gateway sendet (gekennzeichnet durch einen
Doppelpfeil). Die Kommunikation zwischen dem Gateway GW und
dem Bildserver BS findet dabei mittels http statt.

10

15

Das vom Bildserver BS übertragene Bild BI wird nun im Rahmen einer Rufsignalisierungsnachricht AR an das zweite Mobiltelefon T2 übertragen. Das Bild BI kann nun auf einer Anzeigeein-richtung des zweiten Mobiltelefons T2 angezeigt werden, während zum Erwecken der Aufmerksamkeit des dem zweiten Mobiltelefon zugeordneten zweiten Teilnehmers ein Klingelton abgespielt wird. Während des Abspielens des Klingeltons beantwortet das Gateway die oben dargestellte INVITE-Nachricht mit der vorläufigen Antwort ("Provisional Response") 180-R, um den Anrufer darüber zu informieren, dass das der Bildreferenz BR entsprechende Bild BI zum zweiten Mobiltelefon übertragen worden ist bzw. dass es dort "klingelt".

30 Entscheidet sich der zweite Teilnehmer, den Ruf des ersten Teilnehmers anzunehmen, so veranlasst er, dass vom zweiten Mobiltelefon eine Anrufannahmenachricht AA an das Gateway GW übertragen wird, wobei das Gateway GW diese Anrufannahme bzw. Bestätigung in eine SIP-Bestätigungsnachricht 200-OK über-35 setzt und diese Nachricht dem ersten Mobiltelefon T1 zukommen lässt. Schließlich bestätigt das erste Mobiltelefon T1 diese Nachricht 200-OK wiederum mit der Bestätigungsnachricht ACK,

16

so dass nun die Kommunikationsverbindung bzw. Telefonverbindung zwischen dem ersten Mobiltelefon und dem zweiten Mobiltelefon zustande kommt.

5 Es sei nun auf die Figuren 5 und 6 verwiesen, in denen eine zweite Ausführungsform der Erfindung zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung bzw. Telefonverbindung von einem ersten Mobiltelefon zu einem zweiten Mobiltelefon dargestellt ist. Kennzeichen dieser Ausführungsform ist es, dass im Gegensatz zur ersten Ausführungsform nun das erste Mobiltelefon T1 das SIP-Protokoll nicht unterstützt, während das zweite Mobiltelefon T2 das SIP-Protokoll unterstützt. Es sei wiederum erwähnt, dass das erste Mobiltelefon T1 nicht in der Lage ist, die oben erwähnte "Content Indirection" zu unterstützen, jedoch auf eine andere Weise, beispielsweise mittels instantaner bzw. sofortiger Nachricht(en) ("Instant Message") in der Lage ist, Bilder bzw. Datenobjekte zu empfangen.

20 Zunächst sei einmal auf Figur 5 verwiesen, in der ein Blockschaltbild mit den wesentlichen Komponenten zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung gemäß der zweiten Ausführungsform gezeigt ist. Dabei umfasst die Telekommunikationsanordnung ein erstes Telekommunikationsgerät in der Form eines Mo-25 biltelefons T1, das eine Kommunikationsverbindung bzw. Telefonverbindung zu einem zweiten Telekommunikationsgerät in der Form eines Mobiltelefons T2 über ein Telekommunikationsnetz (repräsentiert durch die Komponenten GW, TN1, TN2) aufbauen möchte. Im vorliegenden Fall soll - wie auch schon bei der 30 ersten Ausführungsform - das Telekommunikationsnetz zwei Teilnetze aufweisen, wobei das erste Mobiltelefon Tl dem ersten Teilnetz TN1 und das zweite Mobiltelefon T2 dem zweiten Teilnetz TN2 zugeordnet ist. Die beiden Teilnetze sind schließlich über eine Vermittlungskomponente, ein Gateway GW 35 miteinander verbunden. Ferner ist das Gateway mit einer Datenbereitstellungskomponente bzw. einem Bildserver BS verbun-

den, auf dem Datenobjekte insbesondere Bilder umfassend ge-

17

speichert sind. Die Signalisierung zwischen den einzelnen Komponenten zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung soll nun anhand von Figur 6 ausführlich erläutert werden.

5 Zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung bzw. Telefonverbindung von dem ersten Mobiltelefon T1 zum zweiten Mobiltelefon T2 wird gemäß Figur 6 zunächst vom ersten Mobiltelefon T1 eine Verbindungsaufbaunachricht AR2 an das Gateway GW gesendet. Das bedeutet, dass - wie bei der ersten Ausführungs-10 form - die Kommunikation nicht direkt vom ersten Teilnetz TN1, das dem ersten Mobiltelefon zugeordnet ist, direkt an das zweite Teilnetz TN2, das dem zweiten Mobiltelefon zugeordnet ist, weitergegeben wird, sondern dass vielmehr das Gateway GW als Schnittstelle dient und die Signalisierung des 15 ersten Teilnetzes in eine SIP-Signalisierung für das zweite Teilnetz umsetzt. SIP-Dialoge werden dann nur zwischen dem Gateway GW und dem zweiten Teilnetz bzw. dem zweiten Mobiltelefon geführt. Das bedeutet nun, dass nach Erhalt der Verbindungsaufbaunachricht AR2, in der ferner auch ein Bild BI des 20 dem ersten Mobiltelefon zugeordneten Telekommunikationsteilnehmers enthalten ist, das Gateway das Bild in einen SIP-Kontext bzw. eine SIP-Signalisierung umsetzt, indem es das Bild bzw. den Bildinhalt BI mittels einer Bildspeichernachricht BSN dem Bildserver BS zusendet. Wiederum kann sich der 25 Bildserver in einem auf einem Internet-Protokoll basierenden Netz befinden, wobei der Bildserver BS über ein http-Protokoll mit dem Gateway GW in Verbindung steht. So kann dann das Bild BI per http dem Bildserver zugesendet und dort deponiert bzw. gespeichert werden. Ist das Bild auf dem Bild-30 server gespeichert, so lädt das Gateway GW das zweite Mobiltelefon T2 mittels einer INVITE-Nachricht diese zu einer Kommunikationssitzung bzw. "Session" ein, d. h. die INVITE-Nachricht stellt eine Rufsignalisierungsnachricht dar, die dem zweiten Mobiltelefon T2 angibt, dass ein erster Teilnehmer bzw. dessen zugeordnetes erstes Mobiltelefon T1 eine Kommunikationsverbindung bzw. Telefonverbindung aufbauen möchte. In der INVITE-Nachricht ist ferner eine Bildreferenz BR ein-

18

gefügt, die den Ort angibt, bei dem das der Bildreferenz zugehörige Bild BI gespeichert ist (hier wie oben erwähnt bei dem Bildserver BS). Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung ist es dabei möglich, dass schon zu diesem Zeitpunkt, d. h. nach Eintreffen der INVITE-Nachricht, dem dem zweiten Mobiltelefon T2 zugeordneten Teilnehmer vom zweiten Mobiltelefon ein akustisches Signal beispielsweise in der Form eines Klingeltons ausgegeben wird, das auf den eingehenden Ruf hinweist.

10

15

20

25

30

35

In einem nächsten Schritt fordert nun das zweite Mobiltelefon T2 mittels einer Bildanforderungsnachricht BA unter Verwendung der Bildreferenz BR das der Bildreferenz zugeordnete Bild vom Bildserver BS an. Ansprechend auf die Bildanforderungsnachricht BA übermittelt der Bildserver BS mittels einer Zustellnachricht ZN das der Bildreferenz zugeordnete Bild BI an das zweite Mobiltelefon T2. Somit kann das Bild des ersten Telekommunikationsteilnehmers als Anrufbild durch das zweite Mobiltelefon dem zweiten Telekommunikationsteilnehmer angezeigt werden. Wie bereits erwähnt, kann das Abspielen eines akustischen Signals wie eines Klingeltons entweder direkt nach Eingehen der INVITE-Nachricht beim zweiten Mobiltelefon oder nach Eingehen der Zustellnachricht ZN mit dem Bild BI abgespielt werden. In Abhängigkeit davon, wann das akustische Signal vom zweiten Mobiltelefon abgegeben wird, d. h. wann es bei dem zweiten Mobiltelefon "klingelt", wird eine vorläufige Antwort (Provisional Response) 180-R vom zweiten Mobiltelefon T2 an das Gateway GW gesendet (als eine Bestätigung dafür, dass das zweite Mobiltelefon die Rufsignalisierung erhalten hat, und dass der zweite Teilnehmer beispielsweise durch ein akustisches Signal in Kenntnis gesetzt wird).

Nachdem nun der zweite Teilnehmer vom Anruf des ersten Teilnehmers in Kenntnis gesetzt worden ist, kann er den Anruf
entweder annehmen oder abweisen. Entscheidet er sich dafür,
den Anruf anzunehmen, so teilt er das dem zweiten Mobiltelefon T2 über eine entsprechende Benutzerschnittstelle mit,

10

15

19

woraufhin das zweite Mobiltelefon T2 eine Anrufannahmenachricht 200-OK an das Gateway sendet. Diese (positive) Antwort wird schließlich vom Gateway GW in eine Bestätigung umgesetzt, welche dann in Form einer Annahmeinformationsnachricht AA zum ersten Mobiltelefon T1 geleitet wird. Entsprechend bestätigt das Gateway GW ferner die Anrufannahmenachricht 200-OK des zweiten Mobiltelefons und leitet auch diesem eine Bestätigungsnachricht in Form der Nachricht ACK zu. Somit ist dann eine Kommunikationsverbindung bzw. Telefonverbindung zwischen dem ersten Mobiltelefon T1 und dem zweiten Mobiltelefon T2 zustande gekommen.

Es sei erwähnt, dass das die beiden Mobiltelefone T1 und T2 verbindende Telekommunikationsnetz, insbesondere die beiden den Mobiltelefonen zugeordneten Teilnetze beispielsweise gemäß dem GSM(Global System for Mobile Communication)-Standard oder dem UMTS(Universal Mobile Telecommunications System)-Standard arbeiten können.

- 20 Ferner sei erwähnt, dass gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung insbesondere bei der in den Figuren 5 und 6 dargestellten Ausführungsform ein Bild nicht unbedingt im ersten Mobiltelefon (im Mobiltelefon des Anrufers) gespeichert und mit einer Verbindungsaufbaunachricht zum Telekommunikationsnetz 25 bzw. Gateway GW gesendet werden muss, sondern dass das einem Anrufer bzw. ersten Teilnehmer zugeordnete Anrufbild auch schon im Telekommunikationsnetz, im Fall eines Mobilfunknetzwerks, beispielsweise im HLR (Home Location Register) abgelegt sein kann und von dort über das Gateway GW zu einem 30 Bildserver bei einem Anruf bzw. Aufbau einer Kommunikationsverbindung übertragen wird. Somit wird beispielsweise die Luftschnittstelle zwischen dem ersten Mobiltelefon T1 und dem Telekommunikationsnetz entlastet.
- 35 Mit den oben beschriebenen Mechanismen ist es nicht nur möglich, Bilder (bzw. allgemein Datenobjekte) vom Anrufer zum Angerufenen zu übertragen, sondern auch Bilder vom angerufe-

10

15

20

25

30

35

20

nen zum anrufenden Teilnehmer bzw. dessen Mobiltelefon, oder wie gerade erläutert, vom Telekommunikationsnetz an den Anrufer. Dabei kann die Übertragung von Bildern bzw. Datenobjekten vom Angerufenen zum Anrufer im Anschluss an ein oben dargestelltes Verfahren erfolgen oder als ein eigenständiges Verfahren. Das bedeutet im einen Fall (bei dem der Anrufer ein Verfahren, wie beispielsweise SIP unterstützt, und der Angerufene nicht) kann der Angerufene ansprechend auf eine Rufsignalisierungsnachricht eines Anrufers ein ihm zugeordnetes Datenobjekt in einer Nachricht zum Telekommunikationsnetz senden, wobei das Datenobjekt dann durch das Telekommunikationsnetz auf einer Datenbereitstellungskomponente gespeichert wird. Ferner wird eine Antwortnachricht (Verbindungsaufbaunachricht) vom Telekommunikationsnetz zu dem Anrufer übertragen, wobei in der Antwortnachricht eine Referenzinformation vorgesehen ist, welche auf die Datenbereitstellungskomponente hinweist, auf der das Datenobjekt Angerufenen gespeichert ist. Schließlich wird der Datenbereitstellungskomponente von Anrufer bzw. dessen Telekommunikationsgerät aus unter Verwendung der Referenzinformation signalisiert, dass die Datenbereitstellungskomponente das dem Angerufenen zugeordnete Datenobjekt an das zweite Telekommunikationsgerät überträgt. Anschließend wird das Datenobjekt von der Datenbereitstellungskomponente zum Anrufer übermittelt und dort abgespielt bzw. (im Fall eines Bildes) angezeigt. Im anderen Fall (bei dem der Angerufene ein Verfahren, wie beispielsweise SIP unterstützt, und der Anrufer nicht) kann der Angerufene ein Datenobjekt auf einer Datenbereitstellungskomponente speichern. Ansprechend auf die Rufsignalisierungsnachricht vom Telekommunikationsnetz sendet der Angerufene bzw. dessen Telekommunikationsgerät eine Nachricht mit einer Bildreferenzinformation, die auf das in der Datenbereitstellungskomponente gespeicherte Datenobjekt von ihm hinweist, zu dem Telekommunikationsnetz. Dieses signalisiert der Datenbereitstellungskomponente unter Verwendung der Referenzinformation, dass die Datenbereitstellungskomponente das gespeicherte Datenobjekt an das Telekommunikationsnetz überträgt. Anschließend über-

21

mittelt die Datenbereitstellungskomponente das Datenobjekts zum Telekommunikationsnetz. Schließlich wird eine Antwortnachricht vom Telekommunikationsnetz zu dem Anrufer übertragen, wobei in dieser Nachricht das übermittelte Datenobjekt des Angerufenen vorgesehen ist. Das übertragene Datenobjekt kann dann beim Anrufer abgespielt bzw. angezeigt werden.

Zusammenfassend kann also gesagt werden, dass der Grundgedan-10 ke der beiden in den Figuren 3 bis 6 dargestellten Ausführungsformen darin besteht, eine Architektur und Signalisierung zu schaffen, um Anrufbilder, die herkömmlicher Weise von SIP-Protokoll-unterstützenden Telefonen per "Content Idirection" übertragen werden, nun auch zwischen SIP-unterstützen-15 den Telefonen und nicht-SIP-unterstützenden Telefonen ausgetauscht werden können. Das bedeutet, dass an Stelle des Inhaltes eines Anrufbildes eines SIP-unterstützenden Telefons, das SIP-Telefon eine Referenz auf das Bild versendet. Wenn der Empfänger das SIP-Protokoll nicht unterstützt, wird das 20 Bild vom Telekommunikationsnetz (insbesondere einem Gateway) entsprechend der Referenz geladen und an das Empfänger-Telefon übertragen. Umgekehrt wird das Anrufbild eines nicht-SIP-unterstützenden anrufenden Telefons im Telekommunikationsnetz abgelegt und dem angerufenen SIP-unterstützenden Te-25 lefon eine Referenz auf das abgelegte Bild zugeschickt. Insbesondere ist es dabei für ein SIP-unterstützendes Telefon vorteilhaft, dass es nicht die eigentlichen Bildinhalte übertragen muss, und zwar auch dann nicht, wenn das SIP-unterstützende Telefon das Bild (in Form einer Referenz) ver-30 schickt. Dadurch werden weniger Übertragungs-Ressourcen benötigt. Weiterhin wird eine sehr flexible Möglichkeit der Bildbereitstellung gestattet. Bilder können entsprechend allen Formen unterstützter URI bereitgestellt werden (beispielsweise können die Bilder per http bereitgestellt werden).

35

22

Patentansprüche

10

- 1. Verfahren zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung von einem ersten Telekommunikationsgerät (T1) eines ersten Telekommunikationsteilnehmers über ein Telekommunikationsnetz (GW) zu einem zweiten Telekommunikationsgerät (T2) mit folgenden Schritten:
- Senden einer Verbindungsaufbaunachricht (AR2) mit einem dem ersten Teilnehmer zugeordneten Datenobjekt (BI) zum Telekommunikationsnetz (GW), um die Kommunikationsverbindung aufzubauen;
 - Speichern des Datenobjekts (BI) durch das Telekommunikationsnetz (GW) auf einer Datenbereitstellungskomponente
 (BS):
- Übertragen einer Rufsignalisierungsnachricht (INVITE) vom Telekommunikationsnetz zu dem zweiten Telekommunikationsgerät (T2), wobei in der Rufsignalisierungsnachricht eine Referenzinformation (BR) vorgesehen ist, welche auf die Datenbereitstellungskomponente (BS) hinweist, auf der das Datenobjekt (BI) des ersten Teilnehmers gespeichert ist;
- Signalisieren der Datenbereitstellungskomponente (BS) von dem zweiten Telekommunikationsgerät (T2) aus unter Verwendung der Referenzinformation (BR), dass die Datenbereitstellungskomponente (BS) das dem ersten Teilnehmer zugeordnete Datenobjekt an das zweite Telekommunikationsgerät überträgt;
 - Übermitteln (ZN) des Datenobjekts (BI) von der Datenbereitstellungskomponente (BS) an das zweite Telekommunikationsgerät (T2);
- 30 Abspielen des Datenobjekts (BI) beim zweiten Telekommunikationsgerät (T2).
- Verfahren nach Anspruch 1,
 bei dem das Telekommunikationsnetz ein erstes Teilnetz (TN1)
 aufweist, dem das erste Telekommunikationsgerät (T1) zugeordnet ist, und ein zweites Teilnetz (TN2) aufweist, dem das zweite Telekommunikationsgerät zugeordnet ist, wobei die bei-

23

den Teilnetze über eine Vermittlungskomponente (GW) mit einander verbunden sind.

3. Verfahren nach Anspruch 2,

25

- 5 bei dem die Vermittlungskomponente dafür ausgelegt ist, die Schritte des Speicherns und Übertragens durchzuführen.
- Verfahren nach Anspruch 2 oder 3,
 bei dem die Datenbereitstellungskomponente (BS) in einem auf
 einem Internet-Protokoll-basierenden Netz angeordnet ist, das mit der Vermittlungskomponente (GW) verbunden ist.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, bei dem die Referenzinformation einen URI aufweist.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem sich das zweite Telekommunikationsgerät (T2) in einer Kommunikationssitzung gemäß dem SIP-Protokoll befindet.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 bei dem die Vermittlungskomponente (GW) als Rufsignalisierungsnachricht eine INVITE-Nachricht an das zweite Telekommunikationsgerät (T2) sendet, in welcher die Referenzinformation eingefügt ist.
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei dem das Datenobjekt (BI) Bildinformationen, Toninformationen oder Textinformationen umfasst.
- 30 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, bei dem das erste und/oder das zweite Telekommunikationsgerät (T1, T2) als ein Mobilfunkgerät, Mobiltelefon oder als ein Computer mit Funkmodul ausgebildet ist.
- 35 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, bei dem das Telekommunikationsnetz ein Mobilfunknetz umfasst, das insbesondere nach dem GSM- oder UMTS-Standard arbeitet.

24

11. Telekommunikationsanordnung umfassend ein erstes und ein zweites Telekommunikationsgerät sowie ein Telekommunikationsnetzwerk und eine mit diesem verbundene Datenbereitstellungskomponente, wobei das erste Telekommunikationsgerät dafür ausgelegt ist, über das Telekommunikationsnetzwerk eine Kommunikationsverbindung zu dem zweiten Telekommunikationsgerät gemäß einem Verfahren der Ansprüche 1 bis 10 aufzubauen.

1/3

FIG 1

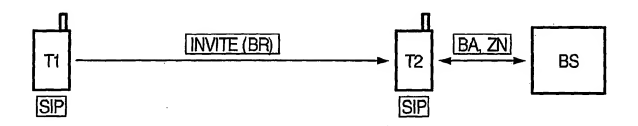
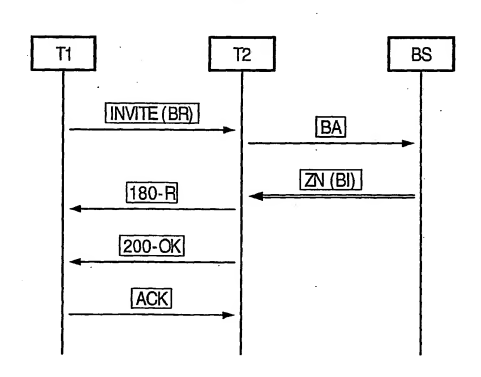


FIG 2





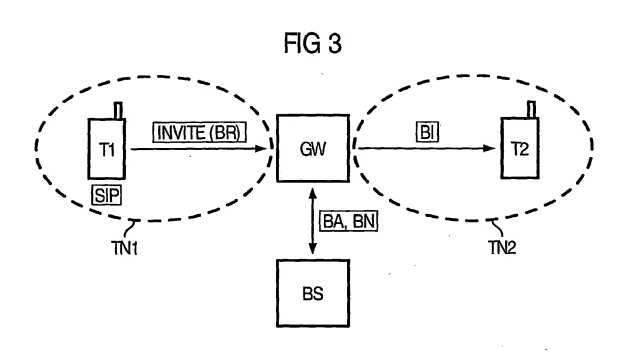
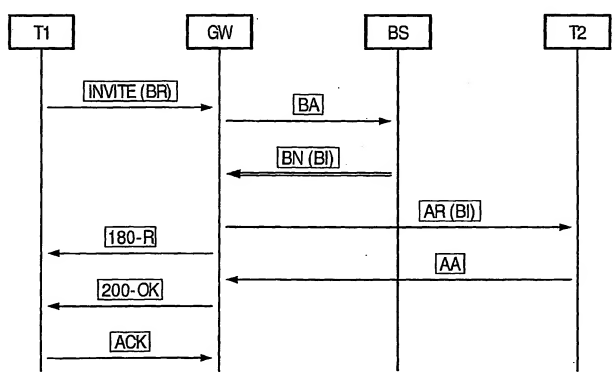
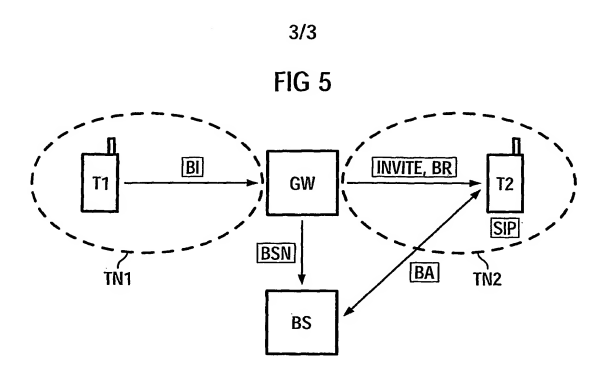
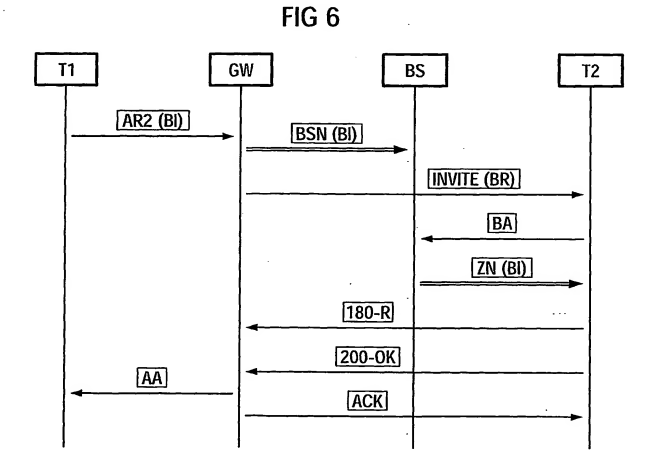


FIG 4







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/052512

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L29/06						
According to International Patent Classification (PC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.			
A	HANDLEY M ET AL: "RFC 2543 SIP: Session 1-11 Initiation Protocol" NETWORK WORKING GROUP REQUEST FOR COMMENTS, XX, XX, March 1999 (1999-03), pages 1-153, XP000864299 abstract paragraph '0014!					
Α	EP 1 263 204 A2 (ALCATEL) 4 December 2002 (2002-12-04) abstract claims 1,7		1–11			
			-			
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
*T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document published after the international filing date but later than the priority date calmed is at each of priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the overlient to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to history an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is the priority date calmed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is combined invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to i						
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report			
	1 January 2005	11/02/2005				
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hilbig, S				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/EP2004/052512

	rmation on patent family members				PCT/EP2004/052512			
Pa	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	1
EP	1263204	A2	04-12-2002	US CN	200218169 139001	04 A1 .0 A	05-i2-2 08-01-2	2002
			•			-		
1						•		
					٠			
			•					
	•			•	•			
			-					٠
					* .			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052512

A. KLASSI IPK 7	klassifizierung des anmeldungsgegenstandes K. 7. H04L29/06						
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE .	DOUBLETON WITH WOL M 15					
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)					
IPK 7	H04L						
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data						
	•						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Α	HANDLEY M ET AL: "RFC 2543 SIP:	Session	1-11				
	Initiation Protocol"						
	NETWORK WORKING GROUP REQUEST FOF COMMENTS, XX, XX, März 1999 (1999						
	Seiten 1-153, XP000864299	,- 03),					
	Zusammenfassung						
	Absatz '0014!						
Α	EP 1 263 204 A2 (ALCATEL)		1-11				
	4. Dezember 2002 (2002-12-04)	,					
	Zusammenfassung						
	Ansprüche 1,7						
		•					
		·					
i							
	·						
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen XX Siehe Anhang Patentfamilie							
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder mehren internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem verbitätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung							
"L" Veröffentlichung, die geeigneit ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen oder durch die das Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tällgkeit beruhend betrachtet ausgeführt)							
"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und							
eine Benutzung, ehe Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht PP Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist							
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
21	1 1 000F	11 /00 /0005					
3.	. Januar 2005	11/02/2005	·				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bedlensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,						
	Fax: (+31-70) 340-3016	H11big, S					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur seinen Patentramule genoren

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052512

lm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	1263204	A2	04-12-2002	US CN	2002181694 1390010	A1 A	05-12-2002 08-01-2003
					_		
			·				
					٠		•
			·				